Maio/85 N.º 32

NESTE NÚMERO

INTRODUÇÃO À LINGUAGEM MÁQ	1
NEW BRAIN	6
HARDWARE	6
ATENUADORES	7
AUMENTAR A VELOCIDADE NO SPECTRUM	8
NEW BRAIN — CONTROL DE CASSETTES	9
RESISTÊNCIA EM PARALELO — CÁLCULO	9
Programas:	
— Conjuntos dos Divisores dum Número	10
 Numerais Decimais/Converter Decimal em Extenso 	10
— Dia da Semana	11
- Construir um Programa Tipo Jogo de Guerra	11
— Aforro	14
— Cálculo de Bobinas de Carga para Antenas	15
— Funções com Três Ramos	.16
— Decomposição de Palavras em Sílabas	16
- Calendário	17
— Totoloto	18
— Labirintos	19
NOVOS PROGRAMAS	20
INCAVIA EDUCADAMAS	')()

No interior:

Folheto Mercado Z80

Edição: Clube Z80

Fotocomposição: Fotomecânica Mabreu/Porto

Impressão: Ramos dos Santos & C.ª, Lda./Porto

Tiragem: 500 exemplares, Maio 1985

INTRODUÇÃO AO CÓDIGO MÁQUINA

Autor: FERNANDO PRECES SACAVÉM

(Cont. dos números anteriores)

Ensaio 4 — (Spectrum) Rotação de 90°

Esta rotina efectua uma rotação de 90° à posição inicial de qualquer caractere UGD, (caractere gráfico definido pelo utilizador).

Exemplo:









Fig. 1

NEWBIT:

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

ORG 23300

; para RAMTOP um 65300

LD HL (U.G.D.)

; variável 23675

LD E 128

PUSH HL

; byt seguinte (parâmetros

LD C 0

iniciais

LD B 1 NEWBYTE: LD A E

; byte seguinte

AND (HL) CP 0

JR Z NOSET

LD A C

ADD A B LD C A

NOSET:

SLA B

INC HL

JR NC NEWBYTE

POP HL PUSH BC

SRL E JR NC NEWBIT

LD DE 7 ADD HL DE

LD B 8

; contador

REPLACE:

POP DE LD (HL) E DEC HL

DJNZ REPLACE

RET

O Basic para a experiência:

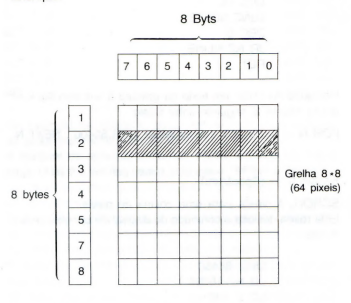
FOR N = 1 TO 4: PRINT PRINT "A (Gráfico) "; : RANDO MIZE USR 23300 : NEXT N

Neste ensaio obtem a imagem das 3 rotações indicadas pelas figs. 2 a 4.

Como funciona a rotina:

Já sabemos que um caractere é formado por um grupo de 64 pixeis (8 * 8) e que cada linha horizontal de 8 pixeis forma um byte.

Exemplo:



Para simplificar a explicação, em vez da nave (figs. 1 a 4), vamos supor que o caractere original é. constituído por uma única barra escura do nível do segundo byte. A sua composição numerica será então a seguinte:

O segundo byte do caractere igual ao binário 11111111 e os restantes iguais ao binário 0.

Após a 1.ª rotação (90º no sentido dos ponteiros do relógio), teremos:

Todos os bytes iguais ao binário 00000010.

Após a 2.ª, teremos:

O byte 7 igual ao binário 11111111 e os restantes iguais ao binário 0.

Depois da 3.ª, teremos:

Todos os bytes iguais ao binário 01000000.

Analizando estas formações, podemos verificar que numa rotação de 90°, os bits (7) de cada um dos 8 bytes que compõem o caractere, formarão o futuro byte (1), e que os bits (6), o byte (2) e assim sucessivamente.

É este de facto o trabalho real da rotina apresentada acima. Os novos bytes são depois armazenados no Stack e recolhidos a seguir pela acção dum contador (REPLACE) que os coloca nos respectivos endereços, neste caso o caractere A (U.G.D.).

Ensaio 5 — (Spectrum)

SCROLL à esquerda para uma coluna de pixeis. Esta rotina desloca o conteúdo do display file um pixel para a esquerda.

> ORG 65400 LD HL 22527

LD C 192 LD B 32

OR A

NBYTE RL (HL)

NLINE

DEC HL DJNZ NBYTE DEC C

JR NZ NLINE

RET

Introduza no ecran um texto ou gravura à sua escolha e no ecran inferior a seguinte linha Basic:

FOR N = 0 TO 100: RANDOMIZE USR 65400: NEXT N

Ensaio 6 — (Spectrum)

SCROLL à direita para uma coluna de pixeis. Esta rotina desloca o conteúdo do display file um pixel para a direita.

> ORG 65450 LD HL 16384

LD C 192

NLINE LD B 32

OR A

NBYTE RR (HL)

INC HL DJNZ NBYTE

DEC C

DEC C

JR NZ NLINE

RET

Como no ensaio anterior, escreva algo no ecran superior e no inferior introduza esta linha Basic:

FOR N = 0 TO 100: RANDOMIZE USR 65450 : NEXT N

Nota: Repare que estas duas rotinas não deslocam os atributos. No entanto, são importantes para estudo e como treino das instruções de rotação.

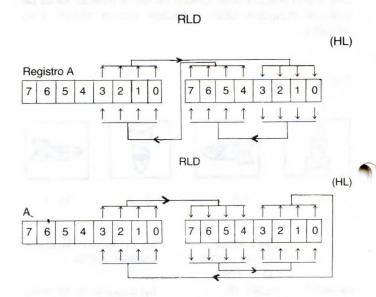
Subgrupo C - As instruções RLD e RRD

Dar um formato decimal à codificação binária foi a seu tempo um passo, que os fabricantes de microprocessadores decidiram introduzir nos respectivos Assembleres, dado um certo entusiasmo da parte de alguns **génios** da programação. Contudo a ideia fracassou pois o sistema em si, é uma constante fonte de erros.

Estas duas instruções foram concebidas para permutar entre o acumulador e o registo HL, 4 bits em formato decimal.

A notação decimal em codificação binária (BCD) emprega apenas 4 bites dos 8 existentes em cada celula. E dessa ½ celula, nem todas as permutações possíveis são aproveitadas. Pode por aqui o leitor imaginar a extensão de memória necessária para trabalhar em tal sistema.

A título de informação apresento nas duas figuras em baixo, a sequência de trocas de bits entre os 2 mencionados registros, efectuadas por estas instruções.



Grupo 14 — As instruções de manejo do bit

Por vezes não tratamos um byte no seu conjunto, tal como uma palavra de **8 bits**, mas como um agrupamento de bits independentes, usados como flags. Vimos no registro F os seus bits serem utilizados separadamente uns dos outros e a forma como cada um nos transmite algo, sobre uma operação, uma comparação, etc.

Sabemos também que no Ficheiro de Atributos, um byte é utilizado duma forma semelhante pois cada um dos seus bits indicam características em termos de cor, de brilho, etc. Este grupo de instruções permite testar o **estado** dum específico bit, no interior de qualquer célula de registro (excepto do F), e ainda a possibilidade de o modificar sem **alterar o valor dos restantes.** Posso afirmar que sabendo aplica-las, um fantástico campo de manobra é colocado à disposicão do programador.

Subgrupo A — As instruções BIT

Estas instruções testam o bit especificado dentro dum registro também indicado. O resultado do teste é colocado no **zero flag.**

Se o valor testado for 0, o flag é passado a 1

Mnemónicas		Códigos
BIT 0, (HL)	E INTERNA DE ESTA	203, 70
BIT 0 , $(IX + d)$	221, 203,	+ d, 70
BIT 0, (IY + d)	253, 203,	+ d, 70
BIT 0, A		203, 71
BIT 0, B		203, 64
BIT 0, C		203, 65
BIT 0, D		203, 66

CLUBE Z 80

BIT 6, (HL) BIT 6, (IX + d)

BIT 0, E	203, 67	BIT 6, (IY + d)	253, 203, + d, 118
BIT 0, H	203, 68	BIT 6, A	203, 119
BIT 0, L	203, 69	BIT 6, B	203, 112
		BIT 6, C	203, 113
BIT 1, (HL)	203, 78	BIT 6, D	203, 114
BIT 1, $(IX + d)$	221, 203, + d, 78	BIT 6, E	203, 115
BIT 1, $(IY + d)$	253, 203, + d, 78	BIT 6, H	203, 116
BIT 1, A	203, 79	BIT 6, L	203, 117
BIT 1, B	203, 72		
BIT 1, C	203, 73	BIT 7, (HL)	203, 126
BIT 1, D	203, 74	BIT 7, $(IX + d)$	221, 203, + d, 126
BIT 1, E	203, 75	BIT 7, $(IY + d)$	253, 203, + d, 126
BIT 1, H	203, 76	BIT 7, A	203, 127
BIT 1, L	203, 77	BIT 7, B	203, 120
		BIT 7, C	203, 121
BIT 2, (HL)	203, 86	BIT 7, D	203, 122
BIT 2, $(IX + d)$	221, 203, + d, 86	BIT 7, E	203, 123
BIT 2, $(IY + d)$	253, 203, + d, 86	BIT 7, H	203, 124
BIT 2, A	203, 87	BIT 7, L	203, 125
BIT 2, B	203, 80		
BIT 2, C	203, 81	Um exemplo da aplicação dest	e tipo de instruções, extraído
BIT 2, D	203, 82	do programa monitor do ZX 8	
BIT 2, E	203, 83	A variável do sistema, endere	
BIT 2, H	203, 84	flags. O bit 0 é um flag usado p	
BIT 2, L	203, 85	que determina se é ou não nece de um comando.	
BIT 3, (HL)	203, 94	Todos nós já reparamos que ap	oós a projecção de um coman-
BIT 3, $(IX + d)$	221, 203, + d, 94	do, um espaço é automaticamen	
BIT 3, $(IY + d)$	253, 203, + d, 94	dor entre esse comando e o	
BIT 3, A	203, 95	Este tipo de separador porem, r	não é criado pela rotina citada,
BIT 3, B	203, 88	pois neste caso (a projecção	
BIT 3, C	203, 89	ZX sabe que é necessário ur	n espaço. Mas vejamos este
BIT 3, D	203, 90	exemplo:	
BIT 3, E	203, 91	10 IF A THE	N GOTO B
BIT 3, H	203, 92	Nesta linha encontram-se 3 co	
BIT 3, L	203, 93	entre A, uma variável, e o coma que é necessário um espaço o	ndo THEN, o ZX só reconhece
BIT 4, (HL)	203, 102	alterando o flag de imediato.	
BIT 4, (IX + d)	221, 203, + d, 102	As linhas a seguir mostram-n	os o teste do flag.
BIT 4, $(IY + d)$	253, 203, + d, 102	2385 BITO, (IY + 1)	; testa o flag
BIT 4, A	203, 103	2389 JR NZ, 2393	; se a tecla primida for
BIT 4, B	203, 96	2000 011 142, 2000	comando não salta.
BIT 4, C	203, 97	2391 XOR A	; limpa A
BIT 4, D	203, 98	2392 RST 16	; projecta um espaço
BIT 4, E	203, 99	2032 101 10	, projecta um espaço
BIT 4, H	203, 100 203, 101	2393 LD A, (BC)	; tecla seguinte.
BIT 4, L	203, 101		
BIT 5, (HL)	203, 110	Nota 1: O registro IY é apontad	do pela rotina de iniciação para
BIT 5, (IX + d)	221, 203, + d, 110	a 1.ª variável do siste	
BIT 5, (IY + d)	253, 203, + d, 110	0.000	
BIT 5, A	203, 111	Nota 2: É natural que o leitor	_
BIT 5, B	203, 104		emplos de aplicação sobre a
BIT 5, C	203, 105		enha citado o ZX 81. Como
BIT 5, D	203, 106		rimeira parte do 3.º capítulo é
BIT 5, E	203, 107	dedicado à ROM do	Spectrum.
BIT 5, H	203, 108	Cubarino D. As instance	DEC
BIT 5, L	203, 109	Subgrupo B — As instruções	S HES
A DOMESTIC		Estas instruções permitem colo	car um bit de um registro, no
PIT 6 (HI)	203 118	valor 0 (RESET) Se o respectiv	

203, 118

mantem.

221, 203, + d, 118

valor 0 (RESET). Se o respectivo bit já se encontra a 0, tudo se

Mnemónicas	Códigos
RES 0, (HL)	203, 134
RES 0, (IX + d)	221, 203, + d, 134
RES 0, (IX + d)	253, 203, + d, 134
RES 0, A	203, 135
RES 0, B	203, 128
RES 0, C	203, 129
RES 0, D	203, 130
RES 0, E	203, 131
RES 0, H	203, 132
RES 0, L	203, 133
RES 1, (HL)	203, 142
RES 1, (IX + d)	221, 203, + d, 142
RES 1, (IY + d)	253, 203, + d, 142
	203, 143
RES 1, A	
RES 1, B	203, 136
RES 1, C	203, 137
RES 1, D	203, 138
RES 1, E	203, 139
RES 1, H	203, 140
RES 1, L	203, 141
1120 1, 2	
RES 2, (HL)	203, 150
RES 2, (IX + d)	
RES 2, (IX + d)	221, 203, + d, 150
RES 2, (IY + d)	
	203, 151
RES 2, B	
RES 2, C	203, 145
RES 2, D	203, 146
RES 2, E	
RES 2, H	203, 148
RES 2, L	203, 149
HEG 2, L	200, 110
RES 3, (HL)	203, 158
, , ,	221, 203, + d, 158
, (,	
RES 3, $(IY + d)$	253, 203, + d, 158
RES 3, A	203, 159
RES 3, B	203, 152
RES 3, C	203, 153
RES 3, D	203, 154
RES 3, E	203, 155
RES 3, H	203, 156
RES 3, L	203, 157
TIEG O, E	200,
RES 4, (HL)	203, 166
	221, 203 + d, 166
RES 4, (IX + d)	
RES 4, $(IY + d)$	253, 203, + d, 166
RES 4, A	203, 167
RES 4, B	203, 160
RES 4, C	203, 161
RES 4, D	203, 162
RES 4, E	203, 163
RES 4, H	203, 164
	203, 165
RES 4, L	200, 100
RES 5, (HL)	203, 174
RES 5, (IX + d)	221, 203, + d, 174
	253, 203, + d, 174
RES 5, (IY + d)	
RES 5, A	203, 175
RES 5, B	203, 168

RES 5,	C	203,	169		
RES 5,	D	203,			
RES 5,	E	203,	171		
RES 5,	, Н	203,	172		
RES 5,	, L	203,	173		
RES 6	, (HL)	203,	182		
RES 6	(IX + d)	221, 203,	+ d,	182	
	(IY + d)	253, 203,	+ d,	182	
RES 6	, A	203,	183		
RES 6	, B	203,	176		
RES 6	, C	203,	177		
RES 6	, D	203,	178		
RES 6	, E	203,	179		
RES 6	, H	203,	180		
RES 6	, L	203,	181		
RES 7			190		
RES 7	(IX + d)	221, 203,			
	(IY + d)	253, 203,		190	
RES 7		203,			
RES 7			184		
RES 7		203,			
RES 7	,	203,			
RES 7		203,			
RES 7	•	203,			
RES 7	, L 143	203,	189		

Este tipo de instruções são muito usadas para alterar o valor dum flag, ou as cores de um écran.

Um exemplo extraído do programa monitor do ZX81, mostranos como é usada uma instrução RES na rotina de comando FAST.

Os bits 6 e 7 da variável do sistema 16443 (CD FLAG), controlam a operação dos modos 'SLOW' e 'FAST'.

Endereços	erecos Mnemónicas Comentários		
3875	CALL 743	Rotina «SET FAST MODE»	
3878	RES 6, (IX + 59)	bit 6 a zero, na variável 16443	
3882	RET	Retorno em «FAST MODE» Subrotina «SET FAST MODE»	
743	BIT 7, (IX + 59)	teste ao bit 7 da variável 16443	
747	RET Z	Salto p/ 3878 se o bit 7 for zero	
748	HALT	faz uma Pausa. Instruções	
749	OUT (254), A	ainda a estudar.	
751	RES 7, (IX + 59)	bit 7 a zero, na variável 16443	
755	RET	retorno para o endereço 3878	
751	RES 7, (IX + 59)		

SUBGRUPO C — As instruções SET

Este tipo de instruções permitem colocar o bit referenciado, no valor 1. Se esse bit já for 1 a instrução confirmará apenas a situação.

Mnemónicas	Códigos
SET 0, (HL)	203, 198
SET 0 , $(IX + d)$	221, 203, + d, 198
SET 0 , $(IY + d)$	253, 203, + d, 198
SET 0, A	203, 199
SET 0, B	203, 192
SET 0, C	203, 193

SET 0, D	203, 194
SET 0, E	203, 195
SET 0, H	203, 196
SET 0, L	203, 197
	203, 206 221, 203, + d, 206
SET 1, A	253, 203, + d, 206 203, 207
SET 1, B	203, 200
SET 1, C	203, 201
SET 1, D	203, 202
SET 1, E	203, 203
SET 1, H	203, 204
SET 1, L	203, 205
SET 2, (HL)	203, 214
SET 2, (IX + d)	221, 203, + d, 214
SET 2, (IY + d) SET 2, A	203, 215
SET 2, B	203, 208
SET 2, C	203, 209
SET 2, D	203, 210
SET 2, E	203, 211
SET 2, H	203, 212
SET 2, L	203, 213
SET 3, (HL)	203, 222
SET 3, (IX + d)	221, 203, + d, 222
SET 3, (IY + d)	253, 203, + d, 222
SET 3, A	203, 223
SET 3, B	203, 216
SET 3, C	203, 217
SET 3, D	203, 218
SET 3, E	203, 219
SET 3, H	203, 220
SET 3, L	203, 221
SET 4, (HL)	203, 230
SET 4, (IX + d)	221, 203, + d, 230
SET 4, (IX + d)	253, 203, + d, 230
SET 4, A	203, 231
SET 4, B	203, 224
SET 4, C	203, 225
SET 4, D	203, 226
SET 4, E	203, 227
SET 4, H	203, 228
SET 4, L	203, 229
SET 5, (HL)	203, 238
SET 5, (IX + d)	221, 203, + d, 238
SET 5, (IY + d)	253, 203, + d, 238
SET 5, A	203, 239
SET 5, B	203, 232
SET 5, C	203, 233
SET 5, D	203, 234
SET 5, E	203, 235
SET 5, H	203, 236
SET 5, L	203, 237
SET 6, (HL)	203, 246
SET 6, (IX + d)	221, 203, + d, 246
SET 6, (IY + d)	253, 203, + d, 246

SET 6, A	203, 247
SET 6, B	203, 240
SET 6, C	203, 241
SET 6, D	203, 242
SET 6, E	203, 243
SET 6, H	203, 244
SET 6, L	203, 245
SET 7, (HL)	203, 254
SET 7, $(IX + d)$	221, 203, + d, 254
SET 7, $(IY + d)$	253, 203, + d, 254
SET 7, A	203, 255
SET 7, B	203, 248
SET 7, C	203, 249
SET 7, D	203, 250
SET 7, E	203, 251
SET 7, H	203, 252
SET 7, L	203, 253

Também estas instruções são muito utilizadas para alterar bits de flags, mudar atributos duma imagem, etc.

Um exemplo extraído no monitor do ZX81, mostra-nos como uma instrução SET vai alterar o bit 6 do flag CD, variável 16443, de modo a comutar a projecção da imagem do Modo FAST para o Modo SLAW.

Na rotina do comando SLAW, o bit 6 do flag é colocado no valor 1, accionando um salto para a rotina de Projecção e comutando o sistema para o Modo SLAW. Nada acontece se o sistema já estiver no Modo SLAW.

Endereços	Endereços Mnemónicas Comentários		
3883	SET, 6 (IX + 59)	Coloca em 1 bit 6 de 16443	
3887	JP 519	Salto para o Display routine	

Ensaio 1 — SPECTRUM (Mudança instantânea da cor da tinta num écran).

num ecran).		
,	ORG 65500	
	LD HL 22528	; início dos Atributos
	LD BC 704	; extensão
	LD E 6	; cor pretendida
LOOP;	LD A (HL)	
	RES 0, A	
	RES 1, A	
	RES 2, A	; RES aos 3 bits de tinta
	ADD A E	; soma a nova cor
	LD (HL) A	; devolve o atributo
	INC HL	; novo atributo
	DEC BC	; - 1 no contador
	LD A C	
	CP 0	
	JR NZ LOOP	; salto se $C <> 0$
	LD A B	
	CP 0	
	JR NZ LOOP	; idem
	RET	

RANDOMIZE USR 65500

Nota: Pode o leitor, para treino, introduzir pequenas modificações ao programa deste ensaio, de modo a alterar cores do Papel ou a tonalidade da cor através do brilho, sobre uma imagem guardada em memória ou projectada no écran. Experimente.

NEW BRAIN

Traduzido e adaptado do PCN (vol. 1 n.º 37) por Isabel Cristina — LOG

Esta rotina permite obter uma string de qualquer comprimento sem imprimir o sinal da continuação. Também apagará qualquer palavra que não esteja completa numa linha e coloca-la-á na linha seguinte.

Note que a tecla de espaço é carregada uma vez entre aspas na linha 1020 e também uma vez no fim da string antes de accionar NL. Para usar a rotina num display de 80 colunas, o 40 da linha 390 deverá ser substituído por 80.

390 C = 40:PRINT"INPUT STRING BELOW."

400 PUT 10:LINPUT (" ") A\$:PUT 31

420 L = LEN (A\$)

440 FOR I = 1 TO L

460 X = C + J

480 D = J + 1

500 GOSUB 1000

520 ON ERROR GOTO 2000

560 PRINT MID\$(A\$,D,J-D)

580 NEXT I

1000 FOR J = X TO 1 STEP-1

1020 IF MID\$(A\$,J,1) = " " THERN RETURN

1040 NEXT J

1060 RETURN

2000 END

HARDWARE

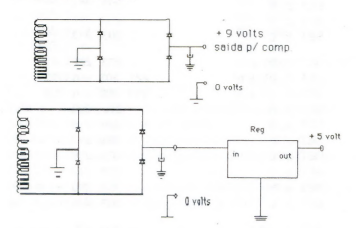
Autor: PAULO METELO

O problema do aquecimento no Spectrum, que em muitos casos é "excessivo" e digamos que não será um calor que os integrados se dêem muito bem e este calor que se sente bastando para tal pôr a mão em cima do computador, provém somente de um único sítio que no caso, é o regulador de 5 volts o qual tem um dissipador que depende de versão para versão, pois nalgumas versões o dissipador fica situado na parte superior e em outras versões o mesmo fica situado na parte lateral direita, e isto tudo por cima do circuito impresso e dos seus respectivos componentes.

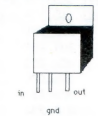
Ora para evitar que este calor circule dentro do computador poder-se-ia pôr um pequeno ventilador na parte traseira do computador mas tal iria tornar-se um pouco caro e bastante trabalhoso, por isso aqui vai a maneira que sai bastante económico e não provocará nenhum calor dentro do computador. Para tal basta instalar dentro da própria fonte de alimentação o regulador que se encontra dentro do computador.

Para tal basta retirar o regulador e o respectivo dissipador dentro do computador e em seguida curtucircuitar os sítios onde estavam os pinos (in) e (out) do regulador, e na fonte de alimentação desliga-se o cabo de alimentação do positivo e intercala-se o regulador entre o circuito e o cabo, ligando ao cabo o pino (out) e o pino (in) ao circuito não esquecendo de ligar o pino (GND) a massa da fonte de alimentação.

Com um pouco de habilidade deverá por um dissipador no regulador para que este dissipe um pouco o calor, isto tudo terá de ser instalado dentro da fonte de alimentação por isso deverá estudar o espaço desta para depois poder trabalhar mais á vontade, porque o espaço existente e como depois poderá ver é bastante pequeno, por isso tenha paciência e trabalhe com cuidado.



Circuito de alimentação com o regulador incluido



CIRCUITO ORIGINAL



+ D volt

ATENUADORES

Um dos circuitos regularmente usados em electrónica é o Atenuador Resistivo. Na sua forma mais simples, usa três, quatro ou cinco resistências e a sua principal aplicação tem a ver com a tentativa de reduzir um sinal ou equilibrar dois círculos de impedâncias distintas.

Existem dois tipos de atenuadores mais comuns, os tipos T e PI, cada um dos quais pode ser construído com configuração equilibrada ou desequilibrada.

Em circuito de baixa potência, não se colocam grandes problemas em termos de escolha a fazer, no entanto, se tratamos de níveis elevados de potência, a dissipação das resistências deve ser tomada em consideração. Nessas circunstâncias, devemos escolher a configuração «T» dado que no esquema em «PI» a maioria da potência de entrada é absorvida por uma só resistência, enquanto na forma «T» será repartida pela resistência de entrada e pela resistência central em paralelo.

Uso do Programa

O programa calcula as resistências necessárias para construir as impedâncias que equilibram as redes T ou Pl, partindo de valores de atenuação pré-determinados e imprime os resultados apresentando-os em forma de tabela. A primeira acção do programa após o RUN, será a de apresentar o MENU que permite seleccionar a rede desejada.

- 1) Desequilibrada em T
- 2) Deseguilibrada em Pl
- 3) Equilibrada em T
- 4) Equilibrada em Pl

Seleccionada a opção da rede, terá de fornecer ao programa o valor mais baixo em dB requerido para a atenuação, o passo de construção da tabela e o valor mais alto (atenuação).

Quando não for possível providenciar uma impedância definida com o valor solicitado, aparecerá uma mensagem «Configuração impossível».

```
1 BORDER Ø: PAPER Ø: INK 7
10 REM Programa p/calculo de A
tenuadores
30 LET B$="EQUILIBRADA"
40 LET N$=" REDE "
50 LET O$=" OHMS "
60 DEF FN A(R)=INT (10*R+.5)/1
70 CLS
80 PRINT
90 PRINT
90 PRINT
100 PRINT
```

```
FOR I=1 TO 4
GO SUB (560+(I-1) #20)
  110
  120
         NEXT
         PRINT
                    TAB 3;"seleccionar ti
(1...4"
  140
     de REDE
Ø INPUT
PO de
150
          INPUT d
IF INT (D)<>D OR D<1 OR D>4
_GQ TO 70
  160
  THEN
        CLS
PRINT
PRINT
  180
  190 PRINT
,OUT"; 0 $
200 INPUT
                    "valores Impedancia
              PŰT zi,zo
zo>0 ÁND zi>0 THEN GO TO
  210
  240
  220 PRINT
                     "impedancia deve ser
Positiva"
230 GO TO
240 PRINT
                     180
                     "valor dB (gama)
  250
         PRINT
                                                      LOW.
5te2,
2500
2700
2900
2900
         High"
INPUT
CLS
                    a1,a2,a3
         PRINT
GO SUB (560+(I-1)*20)
         PRINT
  300
  310
         PRINT
                    "Zin= "; zi; os; " Zout=
 310 FRIN.
"; ZO; 05
320 PRINT
330 PRINT "ATEN."; TAB 6; "R entr
4a"; TAB 14; "R saida"; TAB 23; "R
ada"
        PRINT "
  340
                        d8"; TAB 7; 0$; TAB 15
 0$; TAB 25; 0$
         LET r=Zi/zu
IF dk3 THEN
LET Zi=Zi/2
70=Z0/2
  360
370
380
                 T=Zi/ZO
K3 THEN
                                GO TO 400
  390
                 zo=zo/2
a=a1 TO
         LET Z0=Z0/2

FOR a=a1 TO a3 STEP a2

IF a=0 THEN G0 TO 490

LET n=SQR (100 (a/10)*r)

LET h=n+2+r

LET i=n+2-r

IF d=1 OR d=3 THEN G0 SUB 6

30 TO 465

IF d=2 OR d=4 THEN G0 SUB 7
  400
  410
 420
 440
 450
       GŪ
60:
  450
00
        IF r1
TO 49
PRINT
              r1<0 OR r2<0 OR r3<0 THE
 465
GO
 470 PRINT ;a;TAB 8;FN a(r1);TAB
16;FN a(r2);TAB 25;FN a(r3)
480 GO TO 500
 480 PRINT :a, ...
Impossivel"
500 NEXT a 510 PRINT "correr o Programa ?
520 PRINT "correr o Programa ?
                       a;TAB 6;"Configuraca
 $30 INPUT
"THEN GO
550 STOP
560 PRINT
                             IF as="s" OR as="
                     "1. "; N$; "DES"; B$; " -
 570 GO TO
580 PRINT
PI -"
                     540
"2.
                            "; NS; "DES"; BS; "
        GO TU
PRINT
  590
                     540
 600
                             "; NS; BS; " - T
         GO TO (
RETURN
PRINT
PRINT
RETURN
 510
615
                     640
 620
                             "; N$; B$; "
 630
 640
         LET r3=zi *n *2/i
LET r2=zo *h/i -r3
LET r1=zi *h/i -r3
 550
570
  680
         RETURN
LET 13
LET 11
 690
700
710
                 r3=zo *i/2/n
                 r2=1/(h/i/zo-1/r3)
r1=1/(h/i/zi-1/r3)
 720
```



DESEQUILIBRADA DESEQUILIBRADA REDE 2.3.

REDE EQUILIBRADA REDE EQUILIBRADA PI

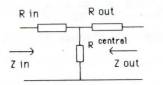
seleccionar tipo de REDE (1.. . 4

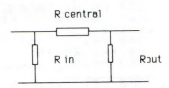
Zout= 75 OHMS Zin≃ 300 OHMS

ATEN. R entrada R central saida OHMS OHMS OHMS dB 5 Impossive Configuração 1420 Configuração 907 85 Impossivel 85.1 408.4 81.6 742.5 485.9 79 77.3 76.3 75.7 1329.5 25 30 35 384.3 342.7 2369.3 322.8 312.4 40

correr o Programa ?

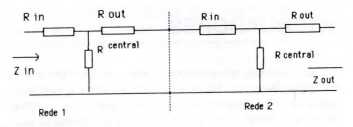
dB rang teste Sa0: valores do teste sao Low=5, Step=5,High=40 08



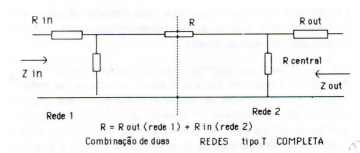


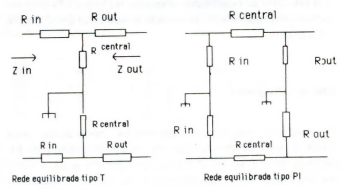
Rede desiquilibrada tipo T (esquerda)

" PI (direita)



Combinação de duas REDES tipo T





A ligação a terra (massa) pode ser omitida se o quiser

AUMENTAR A VELOCIDADE NO SPECTRUM

As rotinas que passamos a expor permitem poupar tempo, em relação ao processamento dos programas que usa no seu Spectrum.

Pode enriquecer os seus programas, especialmente os de uso profissional, de modo a diminuir a lentidão de tratamento dos GO TO, GOSUB, ciclos FOR NEXT, usar uma matriz em vez de variáveis tipo string e ainda uma rotina para a entrada de dados.

1) GO TO ... estas linhas de programa são sempre lentas e se estiverem incluídas em ciclos FOR/NEXT ainda introduzem maior lentidão. O objectivo de aumentar a rapidez é conseguido, se mudar o valor da variável do sistema denominado PROG.

Usamos duas rotinas em código máquina 'PROGNEXT' e 'PROGBACK'.

ROTINA PROGNEXT/PROGBACK

300 LET PROGNEXT = USR "a" 3010 LET PROGBACK = PROGNEXT + 10 3030 RESTORE 3050

3040 FOR I = PROGNEXT TO PROGNEXT + 44 : READ a : POKE i,a: NEXT I

3050 DATA 42,85,92,34,83,92,1,0,0,201,33,16,92,175,6,19. 190,48,1,126,35,35

16,248,198,4,79,42,79,92,9,126,254,128,32,6, 3060 DATA 35,126,254,40,56,217,195,236,27

Prognext coloca a variável PROG no endereço apontado pela próxima linha de prgrama.

Progback executa o Reset da mesma variável de forma a assumir o valor normal, o qual e calculado a partir das variá veis STREAMS e CHANS.

Se eventualmente activou um canal, pode ter a informação STATEMENT LOST, que significa código de erro.

Ambas as rotinas são relocatáveis em qualquer ponto acima do RAMTOP.

A próxima listagem mostra um uso típico de activar dados para correr de novo um programa:

9900 REM activar os dados existentes a partir da linha 9940 9920 RESTORE USR prognext : REM o computador entende que o programa começa na linha 9925

9925 DIM A(100)

9930 FOR I = 1 TO 100 : READ A(I) : NEXT I

9940 DATA

Observe agora o uso típico em que é possível acontecer erro enquanto a variável PROG é modificada: existindo um dispositivo de segurança incluído para o caso de algum tentar correr o programa com PROG apontado para a linha 2015:

10 REM declarar as variáveis

20 DIM A\$(31): LET KEY = 0: LET LEN = 0: LET CURS = 0

30 REM

1000 REM

```
Leder will mout she Se canadtenes

1821 REM entrade en 1800 e estrar 18

1877 IST 18 = M

1877 IST 187
```

2) Quando atribuímos um novo valor a uma variável tipo string, ela e sempre movimentada para o final da lista de variáveis, de modo que a manipulação de strings pode ser lenta. Compara as técnicas que usamos na listagem acima, que torna as entradas de dados muito mais rápidas.

NEW BRAIN — Control de Cassettes

Trad. e Adapt. do PCN (vol 1 n.º 33)
Por: ISABEL CRISTINA — LOG

No NB é possível obter mais de 80 caracteres por linha usando a ficha COMMS e não a ficha PRINTER.

Para isso use // 9 (stream 9) em vez de // 8.

PRINT // 9.... produzirá uma linha impressa ao fim de 80 caracteres.

PUT // 9, ... enviará códigos de control para a impressora, conforme as necessidades.

ROTINAS para controlar a cassette:

5000 PRINT "CARREGUE NA TECLA REVIEW E DEPOIS CARREGUE QUALQUER TECLA PARA CONTINUAR".

5010 PRINT TAB (10); "CARREGUE NA TECLA * NO FIM DA REBOBINAGEM DA CASSETTE PARA CONTINUAR O PROGRAMA".

5020 GET // 5, CH: ON BREAK GOTO 5030: VERIFY.

5030 ON BREAK GOTO O: RETURN.

(Pressupondo que a // 5 (stream 5) foi aberta antes com OPEN // 5,5,.

RESISTÊNCIA EM PARALELO — CÁLCULO

Apresenta-se um pequeno programa que é útil para os entusiastas da electrónica.

Preparado para valores limite entre 10 e 100 ohms (pode ser melhorado pelos leitores) pode calcular o valor de acordo com a tolerância exigida.

A saída obtida na impressora e no écran, corresponde a todas as combinações (dentro de limites práticos) de resistências em paralelo.

Os valores são escolhidos dentro dos valores padrão.

```
1 BORDER 0: PAPER 0: INK 7
2 CLS
20 GO SUB 200
30 CLS: LET y=0: LET z=0
40 PRINT "Resistencias Em Para
eto"
45 PRINT '" (valor aprox. de a
cordo c/toler."
50 INPUT "Valor req.(10...100):
";x,"Tolerancia (%) ? - ";t;"
%"
60 PRINT AT 2,0;" Valor: ";x,"
Tolerancia: (%) - ";t;"%"
70 LET t1=1-t/200: LET th=1+t/
200: LET x1=x*t1: LET xh=x*th
80 FOR n=2 TO 25: IF x>=a(n-1)
AND x<=a(n) THEN LET y=n
90 LET m=n+24*(x>50): IF x*2>a
(m-1) AND x*2<=a(m) THEN LET z=m
100 GO TO 110+10*(y=n AND z=m)
110 NEXT n
120 PRINT "R(1) R(2) (MIN)
SOMA (MAX)"''
130 FOR M=Y TO Z: FOR N=Z TO 49
LET XN=A(N)*A(M)/(A(N)+A(M))
140 IF XN>XH OR XN<X1 THEN GO T
0 170
150 PRINT TAB (A(N)<100)+(A(N)<
```

```
1E3); A(N); TAB 5+(A(M) <100)+(A(M) <1E3); A(M);
160 PRINT TAB 14; INT (XN*T1*100+.5) /100; TAB 20; INT (XN*100+.5) /100; TAB 26; INT (XN*TH*100+.5) /100
170 NEXT N: NEXT M
180 PRINT #0; AT 0,0; "Limites req.: "; INT (X*(100-t)+.5) /100; "-"; INT (X*(100-t)+.5) /100; "-"; INT (X*(100+t)) /100; "qq teclap/obter outro valor"
190 PAUSE 0: GO TO 30
200 DIM a(49): FOR n=1 TO 25: READ a(n): LET a(n+24) = a(n)*10: NEXT n: RETURN
210 DATA 10,11,12,13,15,16,18,20,22,24,27,30,33,36,39,43,47,51,56,52,68,75,82,91,100
```

Resistencias Em Paralelo Valor: 55.77 Tolerancia: (%) - aprox. de acordo c/toler. R(2) (MIN) SOMA (MAX) 55.77 4% tor R(1) 470 54.77 55.28 55.82 62 53.68 55.87 54.17 54.7 56.39 56.94 510 62 62 560 56.9496 577.955 577.955 577.96 577.66 577.65 577.65 620 62 55.24 56.36 580 62 55.68 56.82 54.33 55.25 54.81 300 68 55.43 330 68 56.38 550 75 55.93 55.21 56.34 56.64 56.52 82 180 91 55.39

CONJUNTO DOS DIVISORES DUM NÚMERO

J. C. ********************* CONJUNTO DOS DIVISORES
DUM NUMERO $\frac{11}{11}$ 123456 51728 41152 30864 20576 58 15432 19286 7716 77144 38572 192 16 32 48 64 95 1286 643 192 5 REM CONJUNTO DOS DIVISORES DUM NUMERO

10 CLS 20 PRINT BRIGHT 1;"######### ################## CONJUN TO DOS DIVISORES ## DUM NUMERO ########## ################# BRIGHT 1; M THEN BEEP TAB 11-LEN STR\$ M;M; STR\$ (N/M);N/M NZM THEN GO TO 90 90 NEXT .02.5 100 PRINT #0; BRIGHT MA(S) PARA TERMINAR PAUSE 110 0 120 IF "5130 130 INKEY\$()"s" AND INKEY\$() THEN GO TO 10

STOP

SAVE "DIVISORES" LINE 1

NUMERAIS DECIMAIS / Converter Decimal em Extenso

J. M. 85 NUMERAIS DECIMAIS LINGUAGEM CORRENTE - J.M.85

10 CLS : DIM z(6)

20 INPUT "Que numero? ";n

30 IF n<0 OR n<>INT n THEN PRI "50 numeros ": 60 TO 20 ": h)1e10 inteiros, por favo 1 22 JZES COMIGO!!!": GO TO 20 50 GO SUB 9000. COMIGO!!!": GO TO 20 3 SUB 9000: PRINT ''n;" GO TO 20 >5 ;N\$: | 'AG IF 9000 IF RETURN n=Ø THEN LET N\$="Zero ": 9010 LET /1E6): milao=0 NUM=milao: GO SUB 9080: 0=1 THEN LET N\$=N\$+"milh 9020 LET 9060 GO SUB 9080 9070 LET N\$(1 TO 1) = CHR\$ (CODE N \$(1 TO 1) -32): RETURN 9080 LET X5=LEN N\$: FOR Z=6 TO 1 STEP -1: LET Z(Z) = num - INT (num / 10) *10: LET num = INT (num / 10): NE XT Z: LET Z=1 9090 LET X8=Z(Z): LET X7=10*Z(Z+ 1) +Z(Z+2): LET X8=1: IF X8=0 AND X7=1 AND Z=0 THEN GO TO 9210 9100 LET X6=0: IF X8=0 THEN GO TO 9140 9140 9110 IF LEN N\$ () X5 AND X7=0 THEN 9110 1F LEN N\$\/X8 HND LET N\$=N\$+"2" 9120 IF X8=1 AND X7=0 T \$=N\$+"Cem ": GO TO 9210 X7=0 THEN LET N 9130 RESTORE 9327+x8: READ x\$: ET N\$=N\$+x\$+"" 9140 LET x8=z(z+1): IF x8=0 THEN GO TO 9180 9150 IF LEN N\$<>x5 THEN LET N\$=N 00 IF x8=1 THEN RESTORE 9300+x READ x\$: LET N\$=N\$+x\$+" ": G8 9210 \$+"€ TO 9170 RESTORE 9318+x8: READ x \$: L

ET N\$=N\$+X\$+" " 9180 LET x8=z(z+2): _G0 T0 9210 IF x8=0 THEN i.ÎF LEN N\$>X5 THEN LET N\$=N\$... ∈ +"e"
9200 RESTORE 9300+x8: READ x\$: LET N\$=N\$+x\$+""
9210 IF z 1 THEN RETURN
9220 LET z=z+3: IF LEN N\$<=x5 AN
D x8=0 THEN GO TO 9090
9230 IF N\$="Um" THEN LET N\$=""
9240 LET N\$=N\$+"mil": GO TO 909 DATA 9301 " U m " DATA DATA "dois" 9302 9303 9304 9305 "tres" "quatro" DATA "cinco DATA DATA DATA DATA 9305 9307 9308 "seis "sete "oito" DATA DATA "nove 9309 "dez" 9310 9311 9312 9318 DATA DATA DATA "doze" "treze "treze "catorze DATA DATA 9314 "quinze 9315 9316 9317 DATA DATA "dezasseis" "dezassete "dezoito" 9318 DATA "dezanove"
"vinte"
"trinta" 9319 DATA 320 DATA 321 DATA "quarenta" DATA "cinquenta" "sessenta" "setenta" DATA 323 324 DATA 325 DATA DATA DATA 326 327 "oitenta" "noventa "cento" 9328 DATA DATA DATA 329 "duzentos" "trezentos" "quatrocentos" 330 7002 9002 9003 9003 9003 9003 9003 DATA DATA DATA "quinhentos "seiscentos "setecentos DATA DATA DATA "oitocentos "novecentos" SAUE 9990 "EXTENSO"

DIA DA SEMANA

DIA SEMANA — O programa pede o dia, depois o mês e finalmente o ano com 4 algarismos e informa-nos o dia da semana a que corresponde esse dia.

Só funciona a partir de 1583 pois desde cerca do princípio da nossa era, até esse ano funcionou o calendário Juliano. Em Outubro de 1582, Gregório XIII reformou esse calendário que se encontra em funcionamento ainda nos nossos dias.

```
10 CLEAR
20 INK 0
30 PAPER 6
40 BORDER 1
43 PRINT AT 3,2; "PROGRAMA PARA
DETERMINAR O DIA DA SEMANA DUMA
DATA (Valido so a partir de 158
3) "; AT 15,3; "Para continuar, pre
Mir (C) e depois 'ENTER'": STOP
45 OLS
50 INPUT "DIA ? "; A
60 INPUT "MES ? "; B
70 INPUT "AND ? "; C
72 IF C<1583 THEN PRINT " ESTE
PROGRAMA 50 E VALIDO PARA ANOS
A PARTIR DE 1583": STOP
80 IF B>2 THEN GO TO 110
90 LET F=365*C+A+31*(B-1)+INT
1()-1/4)-INT .75*INT ((C-1)/100+
```

```
100 30 TO 120
110 LET F=365
.4*8+2.3;+INT
            F=365*C+A+31*(8-1)-INT
                      (C/4) - INT
   (C/100)+1))
120 LET T=F-(INT (F/7) *7)
130 PRINT AT 4,2;"O DIA ";A;"/"
8;"/";C;" CORRESPONDE A"
8; "/"; C; " (
140 IF I=1
                 THEN PRINT
                                     UH
DOMINGO"
150 IF I=2 THEN PRINT
                                     LIME
SEGUNDA FEIRA"
-160 IF I=3 THEN PRINT
     TERCA FEIRA"
      IF I=4 THEN PRINT "
   DUARTA FEIRA"
183
          I=5
                 THEN PRINT "
      QUINTA FEIRA"
IF I=6 THEN PRINT " UMA
190
SEXTA FEIRA"
200 IF I=0 THEN PRINT "UM
                "PREMIR QUALQUER TECL
210
      INPUT
 PARA CONTINUAR OU NIR E DEPOIS ENTER"; K$
                                  PARA ACA
          KS="N" THEN STOP
                       THEN GO TO 46
```

CONSTRUIR UM PROGRAMA TIPO JOGO DE GUERRA

CONSTRUIR UM PROGRAMA TIPO JOGO DE GUERRA

Acreditamos que conheça as regras do BASIC e a maior parte das suas instruções e comandos, mas será que esta habituado a discernir a forma de as usar?

A prática e o exemplo podem ajudar-vos... bastara encontrar uma realização precisa (um jogo por exemplo), definir correctamente as suas regras, e depois resolver os problemas (PA-CIENTEMENTE) um a um.

Para este exercício nós damos uma série de explicações, se não o satisfizer, então melhore ... o trabalho e mande-nos a lição em ordem!

O programa proposto, realiza uma espécie de batalha, em termos muito simples, que os leitores podem complicar e melhorar.

Cada jogador dispõe de 9 canhões, alinhados ao alto do campo de combate para o primeiro jogador e em baixo para o segundo. A distância que separa os dois jogadores, é de 7 casas.

Cada jogador deve deslocar o seu canhão de uma só casa: horizontal ou verticalmente. O canhão deslocado, atira automaticamente em linha recta, sobre todas as peças inimigas. As peças atingidas desaparecem do jogo.

Existem casas ditas tipo Montanha que protegem as peças dos tiros inimigos.

Se o jogador não consegue eliminar as peças do inimigo ao final de 40 tiros, podemos avaliar os estragos causados, e aquele que tiver melhor pontuação é considerado vencedor.

ELEMENTOS DO JOGO

Determinemos as diferentes funções do programa necessárias para colocar em acção este jogo de guerra.

É preciso instalar o campo da batalha em memória. No écran, será necessário gerir o deslocamento dos canhões, obter o tiro e calcular os resultados.

O nosso campo de batalha resume-se a um quadrado de 9×9 . Dimensionamos portanto uma matriz de 9 por 9, e devemos inicializar os seus valores a zero, com o recurso a dois ciclos, de uma forma clássica.... linhas 15 a 19.

O contador de Tiros é inicializado em 1. Após esta primeira etapa, afixamos o terreno de jogo. Vamos usar o modo texto, em que cada casa do écran corresponde a uma coordenada vertical (coluna) que denominamos V, e por uma coordenada horizontal (linha) a que chamamos H.

As linhas de 30 a 32 tratam de situar as casas do jogo, enquanto que as linhas de 50/55 colocam os canhões nas suas posições.

Entretanto não esquecemos que existe uma matriz ainda vazia e que se torna necessário encher de valores. Para cada casa onde se encontra um canhão será necessário guardar a sua presença e a sua potência de tiro.

É isso que nós fazemos nas linhas 60/68, em que as posições da matriz recebem os valores apropriados.

Observemos o que diz respeito a cada canhão:

- presença (casa diferente de zero).
- potência de tiro (parte inteira do seu valor).
- o seu campo (se o valor é um número inteiro, o canhão pertence ao jogador 1, caso contrário ao jog. 2).

Teremos ainda que situar algumas montanhas para complicar o problema. Colocamos uma montanha por linha aleatoriamente. O valor aleatório da coluna é calculado na linha 75. Simbolicamente, o valor 10 representa uma montanha.

A MATRIZ E A AFIXAÇÃO DO ÉCRAN

Para toda a manipulação (movimento, eliminação de um canhão, etc.) nós devemos tomar em conta dois factores: — posição na matriz e posição no écran.

Toda a modiicação na matriz deve refletir-se instantaneamente no écran.

Iremos usar uma subrotina, ou seja algumas linhas de programa que são acedidas por GOSUB e que regressam sempre ao ponto donde partiram, através da existência de um RETURN. A e B são as coordenadas da matriz, V e H as coordenadas do écran. F\$ contém o caracter que pretendemos afixar.

As linhas 1000/1005 calculam as coordenadas V, H, a partir de A e B e a linha 1010 afixa o valor de F\$.

Vão-se defrontar dois jogadores. Incluímos portanto todas as fases do jogo num ciclo para alternar um com o outro. (Início do ciclo na linha 110 e final em 330).

Utilizamos o comando Input para pedir ao jogador as coordenadas do canhão que quer deslocar. O pedido é repetido nos sequintes casos:

- a) as coordenadas estão fora de limite.
- b) a casa não contém canhão.
- c) o jogador actual é o 2 e a casa contém um valor inteiro (linha 136)
- d) o jogador actual é o 1 e a casa contém um valor decimal (linha 137)

Quando tudo vai bem, pede-se ao jogador a direcção do movimento, guardando-a na variável M. Verificar se é um número entre 1 e 4

Depois calculámos (143/148) as coordenadas da casa de chegada do tiro, A1 e B1, impedindo um movimento que sai fora do campo de jogo.

Último controlo: A casa de chegada está vazia? se não, então o jogador cometeu um erro e paga-o caro perde o seu tiro e passa o comando ao adversário. (GOTO 330). Quando o movimento é aceite, é preciso afixá-lo. Num primeiro tempo a casa de partida ficará vazia (A,B) (linha 155) e depois usamos o valor guardado em U (A, B) para determinar o valor a afixar . . . um 2 ou um 3 ou um 4, em inverso vídeo ou não.

Na linha 180, transferimos o valor do canhão para a casa de chegada, colocamos a casa de partida em zero e convertemos A em A1 e B em B1.

O TIRO EM 4 DIRECÇÕES

A subrotina de tiro está situada na linha 500. É um pouco complexa, mas vamos tentar compreender...

O tiro parte nas quatro direcções e num comprimento igual à potência da peça (a menos que encontre uma montanha).

Linha 500, colocamos FL=0, o que quer significar uma «bandeira» que indica se uma montanha foi ou não encontrada (FL=1). Se existe a eliminação de uma peça então é preciso afixar um ponto (ajustamos F\$).

Nós trabalhamos com base em A e B, para os não perdermos vamos usar um depósito transitório em W e Z. Lancemos então um ciclo com índice C que irá de 1 até à potência de tiro do canhão . . . (parte inteirta de U(A,B).

A cada tiro de canhão, juntamos I ao valor de A e o valor de L a B. As quatro combinações de valores de I e L farão explorar sistematicamente cada casa de direcção possível do tiro até à potência máxima.

A menos que o tiro saia do campo (502) ou que encontre uma montanha (503). Todas as casas encontradas sAo colocadas em zero (destruição) na linha 5050, com uma excepção . . . se é um canhão do mesmo campo que é atingido (teste da linha 504).

Se o jogador 1 que atira (K = 1) o valor do canhão de partida é um número inteiro. Caso contrário é um número fraccionário. Em resumo se a subtracção CANHÃO QUE ATIRA — CANHÃO ENCONTRADO = NÚMERO INTEIRO, significa que é um amigo, e não se matam os amigos! (GOTO 506).

Se FL = 1 então encontrou uma montanha e também salta a linha de destruição.

O canhão atirou e então passa para o jogador 2 (K=2), quando ele jogou passamos a linha 340 e o contador de tiros e incrementado. Quando os tiros atingem o valor 40, passamos a linha 2000 para calcular resultados.

O Programa merece ser melhorado, e a cada um os seus méritos!

```
123456789
                               Jogo 1
  1
                      3
  2
                        M Vert Horiz
  з
  5
                               Dir. =
  6
  ż
  8
                               Tiro 1
       3
            5
               3
                 4
                    5
                      3
     BORDER 0: PAPER 0:
  10
     DIM
          0(9,9)
          tiro=1
  15
     FOR
  16
          Z = 1
               TO
     FOR
  18
     PRINT AT 1,3; "1 2 3 4 5 6 7
     FOR i=1 TO
PRINT ":":
  25
                  9
PRINT
     PRINT
  32 NEXT i
     PRINT AT 3,3; "2 3 4 2 3
 3
  52 PRINT AT 19,3;"2 3 4 2 3 4
3 4"
  60
     LET i=1: LET v=2: LET h=3:
IFT
    Z = 4
     LET U(i,1) =v: LET U(i,2) =h:
  ĒT u(i,3)=z
65 LET u(i,4)=v: LET u(i,5)=h:
```

```
U(i,6)=Z
LET U(i,
 LET
      [ U(i,6) = z
5 LET U(i,7) = v: LET U(i,8) = h:
[ U(i,9) = z
7 IF i = 9 THEN GO TO 70
8 LET i = 9: LET v = 2.1: LET h = 3
LET z = 4.1: GO TO 62
6 FOR a = 2 TO 8
8 LET b = INT (9 *RND + 1): LET U(
 LET
   67
   68
 1: 1
70
   75 LET
a,b)=10
80 LE
        LET fs="M": GO SUB 1000
NEXT a
   90
        NEXT a
PRINT
PRINT
  100
                        5,21; "Vert Horiz"
                   AT
               T AT 6,21;"
T AT 11,24;"Dir.="
k=1 TO 2
  102
  104
        PRINT
  110
        FOR
                        0 2
1,24;"Jogo ";k
18,24;"Tiro ";Tiro
21,0;"": INPUT b,a
  115
        PRINT
                   AT
  120
        PRINT
                   AT
       PRINT
RINT
  130
                                      bk1 OR
 THEN
             u(a,b)(1 OR u(a,b))4.1 T
O 125
135 IF u(a,b)<1 OR u(a,b)>4.1 T
HEN GO TO 125
136 IF u(a,b)=INT (u(a,b)) AND
k=2 THEN GO TO 125
137 IF u(a,b)<>INT (u(a,b)) AND
k=1 THEN GO TO 125
140 INPUT "direccao="; m
142 IF m<1 OR m>4 THEN GO TO 14
Ø
  143
       PRINT AT 11,30; m: LET a1=a:
 LET
        b1=b
IF m=1 AND a>1 THEN LET
  145
  146 IF m=3 AND a<9 THEN LET
                                                   a1=
  147
       IF m=4 AND b>1 THEN LET b1=
  148 IF m=2 AND b<9 THEN LET b1=
b+1
  150 IF u(a1,b1)<>0 THEN GO TO 3
30
             T f$=".": GO SUB 100
u(a,b)>2.5 THEN GO
  155
                                          1000
 161 LET f$="2":
f$="8"
162 GO TO
                                               TO 16
5
                             IF K=2 THEN LET
  165
             U(a,b)>3.5 THEN GO TO 17
  165
               fs="3": IF k=2 THEN LET
       GO TO 180
LET f$="/
 f$="8"
167 GU
170 LE
               fs="4": IF k=2 THEN LET
  180 LET U(a1,b1) = U(a,b):
                                              LET
                                                 GO 5
             LET a=a1: LET
                                       b=b1:
   b) =0
     1000
  300 LET i =-1: LET L=0: GO SUB 5
00
  305 LET i =0: LET L=1: GO SUB 50
0
  310 LET i=1: LET L=0: GO SUB 50
12
  320 LET i=0: LET t=-1: GO SUB
00
  330 NEXT
340 LET
          ĒT tiro≡tiro+1: IF tiro>40
GO TO 2000
 341 GO TO 2000

341 GO TO 110

500 LET FL=0: LET 1

a: LET w=b

501 FOR c=1 TO INT

502 LET a=a+i: FT
                         LET fs=".": LET Z
                                 Γ (U(Z,W))
Γ b=b+l: ]
b>9 THEN
 501
502
08
506
                                                IF
              a=a+i: LET
OR b<1 OR
                                                     a
                                                 GO
        a>9
ō
  503 IF
             u(a,b)=10 THEN LET
                                               f 1 = 1
             U(a,b)-U(z,w)=INT
L=1 THEN GO TO 506
T_U(a,b)=0: GO SUB
         IF
                                              (U(Z,W
  504
        LET U
  505
               u(a,b)=0:
                                              1000
        LET U(a,b) = 1
NEXT c
LET a = z: LET
LET v = 2 * b + 1
LET 'h = 2 * a + 1
PRINT AT h,'
RETURN
LET v = Ø: LET
  506
                       LET b=w: RETURN
  508
1000
1005
1010
                        h,V;fs
                V=0: LET h=0: FOR i=1 T
2000
```

2005 FOR z=1 TO 9
2010 IF u(i,z) <>INT (u(i,z)) THE
N LET p2=p2+INT (u(i,z)): GO TO
2020
2015 IF u(i,z) <0 AND u(i,z) <10 T
HEN LET p1=p1+u(i,z)
2020 NEXT z: NEXT i
2030 PRINT "jogador 1 ";p1
2040 PRINT "jogador 2 ";p2
2050 STOP
2100 REM fim do jogo

AS VARIÁVEIS DO PROGRAMA

U(9,9) MATRIZ DO CAMPO DE JOGO GUARDA O CARACTER A FIXAR F\$ TIRO CONTADOR DE TIROS I,Z,W VARIÁVEIS CONTADORAS DOS CICLOS COORDENADAS DA MATRIZ A,B, V,H ... COORDENADAS DO ECRAN Ai,Bi ... COORDENADAS (MATRIZ) DA CASA DE CHE-GADA DE UM MOVIMENTO DIRECÇÃO DO MOVIMENTO M AFECTA À ROTINA DE TIRO D COORDE-NADA B JOGO EM CURSO K BANDEIRA QUE ASSINALA SE FOI ENCON-TRADA UMA MONTANHA

COMENTÁRIOS DO PROGRAMA:

5 LIMPEZA DO ÉCRAN
20/55 TRAÇAR O CAMPO DE JOGO
70/90 COLOCAR ALEAT. AS MONTANHAS
110 CICLO INICIAL DO JOGO
120 ÉCRAN DO TIRO CORRENTE
130 VALIDAR AS COORDENADAS
136/7 PERTENCE O CANHÃO AO JOGADOR?
142 VALIDAR A DIRECÇÃO
A1, B1
150 CASA VAZIA?
160/70 DETERMINAR O CARACTERE A ESCREVER

300/20 TIRO NAS 4 DIRECÇÕES PRECEDENTES 330 FIM DO CICLO 500 ROTINA DO TIRO 508 RECUPERAR A, B 2000 CALCULO DE RESULTADOS 10/19 INICIALIZAR A MATRIZ 60/68 TIPOS DE CANHÃO (MATRIZ) 100/04 INPUTS FUTUROS 115 ÉCRAN DO JOGAD. CORRENTE 125 INPUT DA COORD. VERT./HORIZ. 135 VERIFICAR SE EXISTE UM CANHÃO 140 INPUT DA DIRECÇAO DO MOVIMENTO 143/8 CÁLCULO DE COORD. CHEGADA 155 LIMPAR A POSIÇÃO DE PARTIDA 180 REAJUSTAR OS VALORES DA MATRIZ APÓS O MO-VIMENTO ÉCRAN DO MOV. 321/3 ELIMINAR OS INPUTS 340/1 AUMENTAR O NUM. DE TIROS 501/6 GESTAO DE TIRO 1000 SUBROTINA DE COORDENADAS V. H

AFORRO

AFORRO — Calcula a valorização dos "Certificados de Aforro" emitidos pela Junta de Crédito Público a partir de 27/2/85 por um prazo de 5 anos em função da sua data de emissão.

```
10 CLEAR
11 INK 0
        12
                  PAPER
        13
                  BORDER 0
        14 PRINT
               PRINT
                                       "Calculo de
VALORIZAÇÃO DUM CERT
        20 PRINT
                                    ": PRINT : PRINT OR R O"
 IFICADO DE":
               PRINT
       25 PRINT "Certificados emitido
depois de 27/2/1985"
25 PRINT "Para continuar premi
a letra C e depois ENTER"
27 STOP
        23 PRINT
24 PRINT
25 PRINT
27 STOP
35 CLEAR
37 PRINT
40 PRINT " INTRODUZIR A DATA D
E EMISSAO DO CERTIFICADO"
41 GO TO 59
42 INPUT "DIA ?";A
43 INPUT "MES ?";B
44 INPUT "ANO ? (4 ALGARISMOS)
 "; C
45 CLS : PRINT "INTRODUZIR A D
ATA PARA CALCULO DA VALORIZACAO"
46 INPUT "DIA ?"; D
47 INPUT "MES ?"; E
48 INPUT "ANO ? (4 algarismos)
     ; F
   ,F
49 IF b)2 THEN GO TO 52
50 LET 9=365*c+a+31*(b-1)+INT
((C-1)/4)-INT (.75*(INT ((c-1)/1
00)+1))
51 GO TO 53
52 LET 9=365*c+a+31*(b-1)-INT
(.4*b+2.3)+INT (c/4)-INT (.75*(I
NT (c/100)+1))
53 IF e>2 THEN GO TO 56
54 LET h=365*f+d+31*(e-1)+INT
((f-1)/4)-INT (.75*(INT ((f-1)/1
00)+1))
55 GO TO 57
56 LET h=365*f+d+31*(e-1)-INT
(.4*e+2.3)+INT (f/4)-INT (.75*(I
NT (f/100)+1))
57 IF 9<725064 OR h<725064 THE
N CLS : PRINT "ESTRO-ME A GOZAR
 00)+1))
     57 IF g<725064 OR h<725064 THE
CLS : PRINT "ESTRO-ME A GOZAR
U QUE ? - Para continuar premir
a letra C e depois ENTER": STOP
  ÜÜ
        80 CLS
 80 CLS
85 PRINT
S0 PRINT " INTRODUZIR A DATA P
FRA CALCULO DA VALORIZACAO"
100 INPUT "DIA ? "; D
110 INPUT "MES ? "; E
120 INPUT "ANO ? (4 algarismos)
               INPUT "AND
      130 IF 6>2 THEN GD TO 160
140 LET 9=365*c+a+31*(6-1)+INT
(c-1)/4)-INT (.75*(INT ((c-1)/1
   00) +1)
   00) +1))
150 GO TO 170
160 LET g=365*c+a+31*(b-1)-INT
.4*b+2.3) +INT (c/4)-INT (.75*(I
NT (c/100)+1))
170 IF E>2 THEN GO TO 200
180 LET h=365*f+d+31*(e-1)+INT
((c-1)/4)-INT (.75*(INT ((f-1)/1
```

00) +1)) 00) +1,)
190 GO TO 202
200 LET h=365*(+d+31*(e-1)-INT
(.4*e+2.3)+INT (//4)-INT (.75*(
NT (f/100)+1))
202 IF G>=725064 AND H>=725064
THEN GO TO 207
204 CLS: PRINT " ESTE PROGRAM (.75 * (I . HEN GO TO 207
204 CLS : PRINT " ESTE PROGRAM
A SO E VALIDO PARA CERTIFICADOS
POSTERIORES A 27/2/85 - Para con
tinuar premir a tetra C e depois
ENTER"
206 STOP : CLS : PRINT "INTRODU
ZIR UMA DATA VALIDA": GO TO 42 ZIR UMA DATA VALIDA": GO TO 42 207 CLS 208 IF H>=726981 THE 207 CLS
208 IF H>=726981 THEN PRINT "A
data para calculo nao pode ser p
osterior a 29/5/1990 - Para cont
inuar premir a letra C e depois
ENTER": STOP: GO TO 10
210 LET 1=INT ((h-g)/91.25)
220 CLS
225 PRINT
230 PRINT " INTRODUZIR O VALOR
DE CUSTO DO CERTIFICADO"
240 INPUT "VALOR DE CUSTO (Nume
ro inteiro) "; J ro inteiro) 242 CLS 242 CLS
244 LET J=J/70
245 PRINT AT 4,1; "NUMERO DE UNI
DADES DE 70\$00:
247 PRINT AT 5,14; J
248 PRINT AT 7,1; " VALOR EM ";
D;"/";E:"/";F;":
250 IF I=0 THEN LET J=J*70: PRI
NT " Escudos ";J
251 IF I=1 THEN LET J=J*73.8: P
RINT " Escudos ";J
252 IF I=2 THEN LET J=J*77.8: P THEN LET 252 RINT 253 I=2 THEN LET Escudos "; J I=3 THEN LET J=J*77.8: P IF J=J*82: PRI NT 254 ESCUDOS "; J IF I=4 THEN LET J=J*86.5: P Escudos "; J =5 THEN LET 255 IF I=5 J=J*91.2: P RINT Escudos CUDOS ";U THEN LET CUDOS ";U THEN LET 256 IF I=5 J=J*96.2: P RINT " 257 IF PRINT " 258 IF INT " Escudos J=J*101.5: I=7Éscudos "; J 8 THEN LET . PRINT " ESCUDOS "; J 263 IF I=13 THEN LET . PRINT " ESCUDOS "; J 264 IF I=14 THEN LET . PRINT " ESCUDOS "; J J=U%140.1: 264 J=J*147.9: PRINT " Escudos "; J 265 IF I=15 THEN LET ; PRINT " ESCUDOS "; J 266 IF I=16 THEN LET ; PRINT " ESCUDOS "; J J=J*156.2: PRINT ESCUDOS "; J
266 IF I=16 THEN LET
PRINT ESCUDOS "; J
267 IF I=17 THEN LET
PRINT ESCUDOS "; J
268 IF I=18 THEN LET
RINT ESCUDOS "; J J=J*164.9: J=J*174.1: J=J#184: P 285 IF NOT (INKEYS="S" OR INKEY \$="n") THEN GO TO 285 290 IF INKEY\$="S" THEN GO TO 10 300 IF INKEY\$="n" THEN STOP

CLUBE Z 80

CÁLCULO DE BOBINAS DE CARGA PARA ANTENAS

```
Adapt. (Nuova Elettronica - 1)
                         5 REM CALCULO DE BOBINAS DE
                                 20
      ********
                                                                                                                               世世
                                                                                                                                                                          CALCU
      LO DE BOBINAS DE
                                                                                                                               世世
                                                                                                                               並並
                                                                                                                                                                          CARG
      A PARA ANTENAS
                                                                                                                               世世
                                                                                                                               ###########
     (0 A 70) ";C
(0 A 70) ";C
20 IF L<5 OR
   0 16 ...
120 IP L 6
>70 THEN BE
130 PRINT
TENA = ";L;
140 PRINT
= ";C
                                                                   EEP .1,1: 80 TO
" ENCURTAMENTO
; "%"
                                                                                           L>80 AND C<0 OR C
.1,1: 80 TO 100
                           THEN BEEP
                                                                                                                                                                   100
                                                                                                                                                                        DA
                                PRINT / " POSICAO
= ";C; "%"
LET L=(L-2.5) /2.5
LET C=C/5+1
POR M=1 TO 31
FOR N=1 TO 15
READ A(M,N)
NEXT N
NEXT N
PRINT
PRINT
BEEP 1 1 1 5
                                                                                               POSICAO - (A/L)x1
      00
            150
             160
            100
300
310
320
330
           350
350
     A = 117. M1

Ø5) /100; " M1

380 RESTORE

390 PRINT #

MAIS

708E 0
                                                                   #Ø; BRIGHT 1; FLASH 1
5 CALCULOS 7 (3/N)
                                  PAUSE Ø
IF INKEY$="S" THEN CLS : GO
 400 IF INKEY$="S" THEN CLS : GO TO 30
410 IF INKEY$
9100 DATA 5000,5100,5400,8500
200,8300,6500,7000,700,700,800
200,830,0000,0000
9110 DATA 3900,4000,4200,4400,46
201,4800,5000,5700,6200,4000,9100
9110 DATA 3900,4000,900
9110 DATA 3900,4000,900
9110 DATA 3900,5400,900
9110 DATA 2000,500,300,4400,4500,300,4400,4500,300,4400,4500,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,4400,300,
           400
          TO
410
                         30
```

```
9210 DATA 885,930,980,1040,1100,
1160,1240,1330,1420,1550,1630,17
80,2030,2320,2600
9220 DATA 820,860,900,960,1010,1
070,1140,1210,1310,1430,1510,165
0,1850,2120,2400
9230 DATA 755,790,830,880.930.98
     0,1850,2120,2400
9230 DATA 755,790,830,880,930,98
0,1040,1100,1200,1300,1400,1520,
1670,1900,2200
9240 DATA 690,725,760,800,850,90
0,950,1000,1100,1200,1300,1400,1
500,1750,2000
9250 DATA 650,675,710,750,780,84
500,1750,2000

9250 DATA 650,675,710,750,780,84

0,890,940,1030,1130,1230,1330,14

40,1860,1880

9260 DATA 590,620,655,690,725,77

5,825,875,950,1050,1150,1250,137

0,1580,1750

9270 DATA 540,575,600,630,660,71

0,750,810,870,970,1050,1180,1300

1,750,810,870,970,1050,1180,1300

1,750,810,870,970,1050,1180,1300

1,750,800,900,1010,1130,1250

1,370,1500

9290 DATA 470,490,510,540,570,61

0,650,700,750,840,950,1050,1170,

1300,1450

9300 DATA 440,450,470,500,525,56

0,600,650,700,775,855,965,1070,1

230,1400

9310 DATA 440,420,430,460,480.59
    9310 DATA 410,420,430,460,480,51
0,550,600,650,700,750,880,980,11
60,1350
9320 DATA 380,390,400,425,450,47
5,500,550,600,650,700,800,900,11
   40,1
9330
934
    9330 DATA 350,360,370,390,420,44
0,470,510,550,600,650,740,840,10
00,1180
     9340
0,430
                        DATA
                          DATA 320,330,340,360,380,40
,460,500,550,660,680,765,90
     0,1050
9350 DATA 290,300,310,330,350,37
0,390,420,450,500,550,620,690,80
     0,920
9360
                        DATA 260,274,288,300,320,34
,380,400,450,500,560,630,70
     9380 DHIH 280,274,200,300,320,34
0,360,380,400,450,500,560,630,70
0,800
9370 DATA 235,250,260,270,290,30
5,330,355,375,430,475,530,590,65
0,765
   0,76
9380
0,2
                        DATA 210,220,230,240,257,27
,325,350,390,445,490,545,60
         ,295
,730
     J
         .73
390
                        DATA 185,190,200,210,225,23
1,290,325,370,410,455,500,55
     50
         ,250
    0,590
9400 DATA 160,188,176,184,192,20
0,230,270,300,345,385,425,460,50
     0,660
9900
                      SAVE #"ANTENAS" LINE 1
     9990
```

«DESEJO TROCAR IDEIAS E EXPERIÊNCIAS SOBRE O PROGRAMA MEGABASIC E SOBRE ROTINAS PARA INTRODUÇÃO DE CÓDIGO MÁQUINA. COMPRO OU TROCO FOTOCÓPIAS DO «YOUR SPECTRUM» DE JANEIRO A MARÇO RESPEITANTES A RUBRICAS DESTE MESMO PROGRAMA YSMEGABASIC».

FUNÇÕES COM TRÊS RAMOS

FERNANDO MOURA

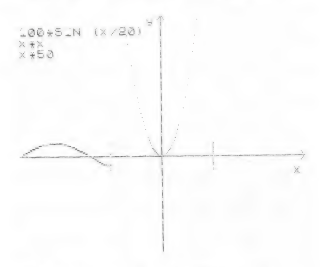
V. N. GAIA

Este programa permite desenhar gráficos de funções com três

Experimente por exemplo:

 $f(x)=100 \times \text{sen } (x/20)$ $g(x)=x \times x$ $h(x)=-x \times 50$

NOTA: Se o gráfico da função escrita sair do ecran, o computador desenha sobre o eixo dos xx e passa para o ramo seguinte.



4 FOR X=0 TO 703: PRINT "*";:
NEXT X
5 PRINT AT 10,5; FLASH 1;"FUN
COES COM TRES RAMOS": PAUSE 100:
CLS
10 PLOT 0,70: DRAW 250,0
20 PLOT 125,0: DRAW 0,175
30 PLOT 80,60: DRAW 0,20

PRECISA-SE

DE UM PROCESSADOR DE TEXTO PARA O NEW BRAIN.

Contactar com:

ANTÓNIO BAPTISTA CARAPITO TELEF. 715558/69 — COIMBRA

DECOMPOSIÇÃO DE PALAVRAS EM SILABAS

J. M. 85

5 REM DECOMPOS. DE PALAVRAS EM SILABAS - J.M.85

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

70 LET w\$(i)=x\$: NEXT i: LET i =0 i=i+1, IF i>=L THEN GO 80 LET 1000 V (₩ ± (i)) 90 IF NOT FN THEN GO REM <u>pesquisa vogal</u> F NOT FN_C(w\$(i+1)) T REM tenta vogal-vogal 180: 116 REM *** VOGAL-CONSCANTE ** 120 IF i+2>(THEN GO TO 1000 130 IF NOT FN C(W\$(i+2)) THEN TO 2000: REM VO38(-10050an) mem | vogal-consoante-140 LET x\$=W\$(i+1)+W\$(i+2) N e(x\$) THEN GO TO 2000: R AEM ogal-par de consoantes inseparav 150 IF i+3)| THEN GO TO 1000 160 IF w\$(i+2)="3" AND FN c(w\$(+3)) THEN LET i=i+2: GO TO 2000 i+3)) THEN LET i=i+2: GO TO 2000 : REM | vogat-consoante-s-consoan REM : * * * VOGAL - VOGAL * * * *

250 LET i=i+2: GO TO 2000: REM

300 LET l=l+1: FOR k=l TO i+2 5
TEP -1: LET w\$(k) =w\$(k-1): NEXT'
k: LET w\$(i+1) ="-": LET i=i+1: G

1000 REM *** FIM DH TRHNSLINEHD

1010 FOR i=1 TO l: PRINT w\$(i);:
NEXT i: PRINT: GO TO 50
2000 LET l=l+1: FOR k=l TO i+2 5
TEP -1: LET w\$(k) =w\$(k-1): NEXT
k: LET w\$(i+1) ="-": LET i=i+2: G

0 TO 80
9990 SAVE *"SILABAS" LINE 1

CALENDÁRIO

Adapt. da DISK - DEMO TIMEX

MES: MAI ANO: 1985

SE	TE	QU	ΘU	SE	5A	DO
			3	3	4	5
5	7	3	9	10	11	12
13	14	15	15	17	18	19
三回	21	22	23	24	25	25
27	28	29	30	31		
= /	=0	5.3	ಾಶಾ	31		

S REM ADAP.DA DISK-DEMO TIMEX

10 BEEP 2,5
20 CLS : PRINT BRIGHT 1; "

C A L E N D A R I D * *

30 PRINT TAB 3; "Este calendari
0 so e valido a partir de 1532

40 PRINT TAB 3; "Isto porque
dulius Caesar sobrestimou a du
racao do ano em 11 minutos."

50 PRINT TAB 3; "A correccao fo
i feita pelo Papa Gregorio XI
II, no referido ano."

50 PRINT TAB 3; "Por isso e des
ignado por ca- lendario gregori
ano."

70 PLOT 0,0: DRAW 255,0: DRAW
6,175: DRAW 255,0: DRAW
6,175: DRAW -255,0: DRAW
7,175: DRAW -255,0: DRAW
7,175: DRAW -255,0: DRAW
80 PRINT TAB 2; BRIGHT 1; " P
RIMA UMA TECLA "
100 IF INKEY\$="" THEN GO TO 100
110 BEEP 2,5 CLS
120 RESTORE
120 RESTORE
120 RESTORE
120 RESTORE
140 PRINT TAB 2; BRIGHT 1; "1";
BRIGHT 0; " - CALENDARIO DE UM
MES"
150 PRINT TAB 2; BRIGHT 1; "2";
BRIGHT 0; " - DIFERENCA EM DIAS, E

NTRE "'; TAB 6; "DUAS DATAS"'' 170 PRINT TAB 2; BRIGHT 1; "3"; BRIGHT 0;" - CALCULO DO DIA DA S EMANA"' : TAB 6; "DE UMA DADA DATA 175 PRINT TAB 2; BRIGHT 1; "4"; BRIGHT 0; " - TERMINAR"
180 PLOT 0,0: DRAU 255,0: DRAU 0,175: DRAU -255,0: DRAU 0,-175: PLOT 0,151: DRAU 255,0
190 PAUSE 10
200 LET a\$=INKEY\$: IF a\$="" OR a\$>CHR\$ (52) OR a\$<CHR\$ (49) THE N GO TO 200 200 LET a = INKEY =: IF a = " OR a = CHR = (49) THE N GO TO 200 210 IF a = "2" THEN GO TO 530 220 IF a = "3" THEN GO TO 585 225 IF a = "4" THEN STOP 230 CLS: BEEP .2,5 240 PRINT AT 1,4; BRIGHT 1; MES:"; BRIGHT 0; AT 1,16; BRIGHT 1; ANO:"; BRIGHT 0 24 STEP 3 260 FOR d = 6 TO 24 STEP 3 260 READ a =: PRINT AT 4,d-1; BRIGHT 1; a = 270 NEXT d 280 REHD &\$: PRINT HT 4,d-1; BR IGHT 1; &\$ 270 NEXT d 280 FOR h=0 TO 112 STEP 16: PLO T 35,147-h: DRAW 168,0: NEXT h 290 FOR v=0 TO 188 STEP 24: PLO T 35+v,147: DRAW 0,-112: NEXT v 300 LET d=1: GO SUB 660 310 PRINT AT 1,10; b\$(m1 TO m1+2) 320 PRINT AT 1,22;q 330 LET dw=f-7*INT (f/7) 340 LET d=1: GO SUB 700: LET f1 350 LET m=m+1: IF m>12 THEN LET q=q+1: LET m=1 360 GO SUB 700: LET e=f-f1 370 LET i=0: LET n=0 380 LET p=21+dw*3 390 IF_p>24 THEN LET p=p-21 IF p>24 THEN LET p=p-21 FOR s=1 TO e 400 400 FOR S=1 TO 6 410 LET p=9 420 LET p=3 430 PRINT AT S+i,n;s 440 IF s=9 THEN LET n=n-1 450 IF n>22 THEN LET i=i+2: LET n=n-21 HEXT S 470 PAUSE 50 480 PRINT #0; BRIGHT 1;" PRIMA UMA TECLA PARA OPCOES " 490 IF INKEY\$()"" THEN GO TO 11 500 GO TO 490 510 PAUSE 100

510 PRINT AT 10,12; BRIGHT 1; "S
ABADO DOMINGOSEGUNDA TERCA QUART
A QUINTA SEXTA "((dw*7)+1 TO (d
w*7)+7)
520 GO TO 480
530 STOP
640 DATA "SE", "TE", "QU", "QU", "S
E", "SA", "DO"
650 INPUT "INTRODUZA O DIA DO M
ES: "';d
560 INPUT "INTRODUZA O MES:
"';m
670 INPUT "INTRODUZA O ANO NA F
ORMA (YYYY): "';q
680 IF m>12 OR m<1 OR d<1 OR d>
31 THEN PRINT AT 19,1; "NAO BRING
UE!": PAUSE 60: GO TO 110
690 LET m1=((m-1)*3)+1
700 IF m<3 THEN LET (=365*q+d+3
1*(m-1)+INT ((q-1)/4)-INT (.75*(
INT ((q-1)/100))+1): RETURN
710 LET (=365*q+d+31*(m-1)-INT
(.4*m+2.3)+INT (q/4)-INT (.75*IN
T (4*m+2.3)+INT (q/4)-INT (.75*IN
T 200 RETURN
9990 SAUE "CALENDARIO" LINE 1

TOTOLOTO

FERNANDO MACHADO

Oliveira de Azeméis

Este programa simula UMa grelha do 'TOTOLOTO' e apresenta palpites para apostas simples ou multiplas, usando numeros aleatorios.

Ø)REM

TOTOLOTO

@1985 Fernando Machado

Programa feito em 29/04/1985 5 CLS : INK Ø: LET f**\$=**" Simp les ou Multiplas? ": PRINT AT 0,0; 10 RANDOMIZE : PRINT PAPER 2;"

20 PRINT PAPER 2;" "; BRI GHT 1; PAPER 7;" T 0 T 0 L 0 T O "; BRIGHT 0; PAPER 2;"

30 PRINT PAPER 2;"

10 DIM N(12) 50 LET N=0: LET d\$="" 90 INK 2: PLOT 0,151: DRAW 0,-151: DRAW 255,0: DRAW 0,151 99 PLOT 20,28: DRAW 0,110: DRAW 216,0: DRAW 0,-110: DRAW -216, 40 DIM n(12) 100 INK ; 1 2 110 PRT 0 PAPER 7: PRINT AT 5, Ξ Ø PRINT 5 5 5 9 120 PK 19 18 19 130 PRINT 24 25 26 140 PRINT 31 32 33 150 PRINT 40 120 PRINT 9,3,"14 15 15 T 11.3;"21 27 20 AT 22 23 24 AT 13,3;"28 34" AT 15,3;"35 30 29 77 15,3; "35 41" 150 PR 38 39 37 35 40 150 PRINT 17,3;"42 43 44 45" . 162 163 IF NOT n THEN GO SUB 2000 IF d\$="m" THEN LET n=0

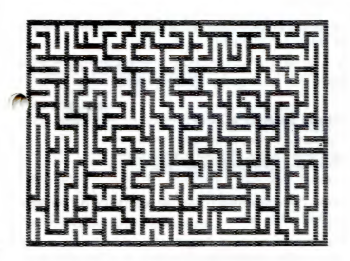
164 LET n=n+1: IF n>10 THEN LET IF NOT 0 THEN LET d\$=""
PRINT AT 5,3;" ": PRINT
PAPER 2; INK 7; n
FOR f=1 TO NUM
LET n(f)=1+INT (RND*45)
GO SUB 500
GO SUB 1000 187 187 590 200 PRINT LET : 1150 LET : 1150 1060 x = 15: IF n(f)(42 THEN G 0 T0 1070 x = 17: GO TO y = 4 * n (f) + 3: y = 4 * n (f) - 25: y = 4 * n (f) - 53: y = 4 * n (f) - 81: 1170 GO T 75 TO 1200 O TO 1200 O TO 1200 O TO 1200 1100 1120 1130 1140 60 60 60 y=4÷n(f)-109 1150 1160 LET y=4*n(f)-137: GO TO 120 ō T y=4*n(f)-165 T a\$=STR\$ n(f) LEN a\$=1 THEN LET a\$=" " 1170 1200 LET LET IF 1210 +a \$ 1220 PRINT AT X, Y; PAPER 0; 5;a**\$** 1230 RETURN INK 0: PRINT AT 20,3;f\$ LET 9\$=INKEY\$ IF 9\$="s" THEN LET BUM=6: 2000 2002 2005 ET o= 9 \$ = " \$ " RETURN 9 \$ = " " ET 0 = 0 2010 I THEN LET d\$=""":

LET 0=1: GO TO 2030 2020 GO TO 2000 2030 PRINT AT 20,3;"7(0)8(U)9(E) 10(R)11(T)12(Y)" 2040 IF INKEY\$="q" THEN LET num= 7: RETURN 2045 IF INKEY\$="w" THEN LET num= 8: RETURN 2050 IF INKEY\$="e" THEN LET num=

9: RETURN
2055 IF INKEY\$="r" THEN LET num=
10: RETURN
2060 IF INKEY\$="t" THEN LET num=
11: RETURN
2065 IF INKEY\$="y" THEN LET num=
12: RETURN
2070 GO TO 2030
3000>SAUE "TOTOLOTO" LINE 0

LABIRINTOS

Adapt. "ZX COMPUTING" DEC/JAN. 85



MAZES - ZX COMPUTING DEC/JAN85 5 REM LABIRINTOS 40 PRINT #0; I C A L C U 50 LET w=31: BRIGHT 1; " * E LET h=19: GO TO 9 60 LET px = x x # 4 - 4: LET py = yy # 4 + 12 70 OVER 1: FOR z =0 TO 3: PX+Z,PY: DRAW 0,3: NEXT 80 RETURN 90 LET r=2*w+1: LET s=2*h+1: I r>63 OR s>39 OR r<10 OR s<10 T EN PRINT AT 0.0;" COMPRIMENT OU LARGURA out of : DIM (14 (i): READ (i): NEX Eng i ((i): NEXT i 130 FOR i=1 TO 130 FOR i=1 TO r FOR J=1 TO s LET a(i,j)=-1: NEXT J: NEXT i 140 FOR i=2 TO r-1 STEP 2: FOR i=2 TO s-1 STEP 2: LET a(i,j)=0 NEXT J: NEXT i 150 CLS j=2 160 FOR x=1 TO r STEP 2: FOR Z=

Ø TO 3: PLOT (x-1)*4+z,16: DRAW
Ø,4*s-1: NEXT z: NEXT x
170 FOR y=1 TO s STEP 2: FOR z=
Ø TO 3: PLOT Ø,4*y+12+z: DRAW 4*
r-1,0: NEXT z: NEXT y 0 10 3: PLOT 0,4*9+12+Z: DRHW 4*
r-1,0: NEXT z: NEXT y
180 RANDOMIZE: LET x=2*INT (RN
D*(r-1)/2)+2: LET y=2*INT (RND*(
s-1)/2)+2: LET a(x,y)=-9: LET x1
=x: LET y1=y: LET v=1: LET max=2
0: LET done=1
190 PLOT x1*4-3,y1*4+13: DRAW 1 0: LET done=1
 190 PLOT.x1*4-3,y1*4+13: DRAW 1
,0: DRAW 0,1: DRAW.-1,0
200 LET c=1
210 LET d=INT (RND*23)+1
220 LET vx=x+k(d(c,d)): LET vy=
y+l(d(c,d))
230 IF vx=0 OR vx=r+1 OR vy=0 O
R vy=s+1 THEN GO TO 310
240 IF a(vx,vy)<>0 THEN GO TO 3 10 10
250 LET v=v+1: LET a(vx,vy)=v:
LET done=done+1: LET a(x+i(d(c,d))),y+j(d(c,d))=0
260 LET xx=x+i(d(c,d)): LET yy=
y+j(d(c,d)). GO SUB 60
270 IF done=h+w THEN GO TO 380
280 LET x=vx: LET y=vy: LET c=1
290 IF vymax THEN LET max=v: LE
T x9=x: FFT u9=u . 止巨T c=1 max=v: l f LET y9=y TO 210 310 1F cv+ ...
0 220
320 LET v=v-1
330 FOR i=1 TO 4: LET vx=x+k(d(i,d)): LET vy=y+l(d(i,d)): IF vx
=0 OR vy=0 OR vx=r+1 OR vy=s+1 T
HEN GO TO 350
_340 IF a(vx,vy)=v THEN GO TO 37 THEN LET c=c+1: GO T 350 NEXT i 380 GO TO 380 370 LET x=vx: LET y=vy: GO TO 2 00 380 PLOT x9*4-3,y9*4+13: DRAW 0: DRAW 0,1: DRAW -1,0 390 PRINT #0; BRIGHT 1;" ,0 OPIA IMPRESSA (5/N) 400 PAUSE 410 IF INKEY \$="s" UR INKEY \$="N"
THEN COPY
420 IF INKEY \$="N" OR INKEY \$="N"
THEN RUN
430 GO TO 50
440 DATA 1,2,3,4,1,2,4,3,2,4,2,1,4,2,3,4,1,2,4,3,1,4,2,3,2,4,1,3,4,2,3,1,4,2,3,2,4,2,1,4,2,3,4,1,2,3,4,2,1,4,2,3,4,1,2,3,4,2,1,4,2,3,4,1,2,3,4,2,1,4,2,3,4,1,3,2,4,1,3,2,4,2,1,4,2,3,4,1,3,2,4,2,1,4,2,1,4,2,3,4,1,3,2,4,2,1,4,2,1,4,2,3,4,1,3,2,4,2,1,4,2,3,4,1,3,2,4,2,1,4,2,3,4,2,1,4,2,3,4,2,1,4,2,1,4,2,3,4,2,1,4,2,1,4,2,3,4,2,1 410 IF INKEY \$="s" OR INKEY \$="S"

NOVOS PROGRAMAS

GIFT FROM THE GODS (Ocean)

Até os deuses mitológicos são motivo de inspiração para os programadores.

Os deuses Apollo e Zeus deram-te Orestes, uma espada mágica para te ajudarem na tua missão através do labirinto, por baixo do palácio de Mycernea. Se fores bem sucedido ocuparás o trono, que por direito é teu.

Para sobreviveres e completares a tua missão, tens que juntar as seis figuras Euclidianas e colocá-las correctamente no quarto do guardião. A tua irmã, Electra, sabe onde se encontram as figuras mas, infelizmente, encontra-se perdida no labirinto.

A tua missão será complicada por semi-deuses que habitam o labirinto e projectam imagens de si para te confundirem. Também projectam imagens de monstros, que te tiram a força, mas que podem ser mortos com a espada que os deuses te deram.

O teu maior inimigo é a tua mãe, que matou o teu padrasto, o Rei e que deseja matar-te a ti e à tua irmã, pois o seu principal objectivo é clamar o trono para si própria.

Este jogo é representado por personagens animadas, podendo Orestes ser controlado com Joystick ou através do teclado.

O jogo utiliza um «Joystick inteligente» — a utilização deste pode ser interpretada de diversas maneiras dependendo daquilo que o programa pensar que tu pretendes fazer.

Orestes é um ser humano; por isso, as suas acções enfraquecem-no. Sempre que caíres ficarás fraco; se tiveres que voar sobre os buracos que aparecem no labirinto isso também te tirará as forças. A maneira de ficares novamente em forma é encontrares rapidamente o quarto do guardião que possui poderes que te farão recuperar imediatamente as energias perdidas, para que possas concretizar o teu objectivo com sucesso.

Boa sorte.

CITY OF DEATH (Red Shift)

O nome de «City of Death» (Cidade da Morte) é realmente apropriado. Tu és um estranho na cidade. A cidade tem uma polícia que se ocupa dos estranhos — caça-os, mata-os ou prende-os.

Embora sejas conhecido como um grande esgrimista e a tua missão será encontrares o mágico Bellatrix, terás que usar a tua espada para o localizares. Para sobreviveres na cidade, terás que assaltar casas para obteres comida e dinheiro, com o qual poderá comprar feitiços. Não sejas muito duro com os habitantes da cidade, pois eles sabem onde habita o feiticeiro.

- O écran dá-te uma visão de diversas coisas:
- Um mapa da cidade com instruções ao lado deste.
- Por baixo do mapa tens uma figura contigo e com o adversário com quem estás a lutar na altura. A alternativa à luta é renderes-te e ficares preso durante 30 dias. Se lutares, tens que escolher onde queres atingir o teu adversário. A cabeça é mais difícil de atingir que o corpo. No entanto, se deres uma boa pancada na cabeça do teu adversário provocarás mais danos.

Se fores atingido, a tua força diminuirá consideravelmente e se atingir o 0 morrerás.

O nível da tua força, energia e o dinheiro que juntaste aparece-te ao longo do mapa da cidade.

CHAOS (GAMES WORKSHOP)

Chaos é um jogo onde podem entrar cerca de 8 jogadores, cada um controlando uma bruxa, num duelo de feitiços até à

morte. Os combatentes podem ser controlados por jogadores ou pelo computador.

Num jogo com mais de 1 jogador, os outros não devem olhar para o écran sempre que não for a vez deles de jogar. Um jogador pode escolher um dos seus feitiços depois da selecção inicial de 12 feitiços para cada jogador.

Esta selecção é feita entre cerca de 50 feitiços, o que garante um jogo diferente sempre que o jogares. Quando cada bruxa escolher o seu feitiço, o jogo prossegue até ao écran de combate. Aqui os resultados dos feitiços são determinados depois do movimento das feiticeiras e das suas criações à volta da arena.

Depois das feiticeiras se moverem e depois de alguns iningos terem sido abatidos, elas escolhem os feitiços para o próximo combate. O jogo continuará até que apenas uma bruxa permaneça na arena.

Os feitiços são bastante diversos: leões, crocodilos, gigantes, dragões, ursos, etc.

No entanto, existem feitiços mais poderosos como: espectros, vampiros, fantasmas...

Obviamente que, com todos estes perigos, as bruxas tentarão proteger-se, utilizando feitiços como: espadas mágicas, asas, armaduras, escudos, etc. Também criarão castelos, bosques para se esconderem.

Apesar de toda esta diversidade de feitiços, existe um que os supera a todos: a justiça que, com um simples sopro, tudo derrota.

Também existem feitiços ilusórios que aparecem na arena como sendo reais e que têm imenso sucesso. Estes só desaparecem depois que alguma bruxa os descubra.

Portanto, as feiticeiras podem usar ilusões para confundirem os outros jogadores.

SHADOWFIRE (BEYOND)

É uma aventura, mas com a particularidade de não ter texto. O habitual texto, muito confuso por vezes, é substituído por imagens. Por exemplo, em vez de premires «USE THE...», simplesmente escolhes a imagem que mostra um dedo premindo um botão.

Estas personagens possuem características criminosas. Desde ladrões até assassinos, elas constituem o Grupo Enigma.

O objectivo do jogo é, com este grupo, invadires a nave do diabólico general Zoff e salvares um embaixador que foi raptado.

Cada personagem deste jogo tem as suas próprias ideias e objectivos, portanto, deves manter-te atento a todas elas. No entanto, elas são especialistas em qualquer coisa importante para que possas completar a tua missão. Por exemplo, apenas Manto sabe usar o transportador que os transporta até à nave; Severina, a assassina, é especialista em arrombar ortas; Syylk possui uma força extraordinária, etc.

Cada personagem possui força, energia e agilidade, que estão representadas no écran por barras. No 1.º écran tens uma visão das personagens e também a sua localização. Tens também uma visão de outros écrans do jogo. Esta aventura é fácil de jogar e bastante divertida.

Filtros passa-baixos normalizados

720\$

Filtros BUTTERWORTH, de cinco elementos, utilizáveis em Baixa-Frequência e Alta-Frequência, de baixa e alta impedância. Pode funcionar com outro número de elementos e valores normalizados.

Linhas de transmissão, coaxiais e paralelas

960\$

Calcula a impedância de linhas de transmissão, coaxiais e paralelas, a partir de espaços, diâmetros dos conductores inmos e externos, de centro a centro. Para comprimentos eléctricos (angulares) entrar com o coeficiente dialéctrico, e frequência.

Conversão de unidades eléctricas

720\$

Converte diversas unidades eléctricas, em corrente alterna: VOLTS/DBM, WATTS/VOLTS, WATTS/DBM, DBM/VOLTS e DBM/WATTS.

Relação de ondas estacionárias

720\$

A partir de uma dada potência aplicada, determina, por saltos a estipular, num máximo SWR admitido, a potência transmitida e a potência reflectida.

Antenas — ângulo de fogo

1080\$

Considera um dipolo de l/2=meia onda, e a frequência de ressonância. Determina o ângulo de elevação, relativo a uma

perpendicular à tangente sobre o horizonte, assim como a respectiva altura ao solo.

Antenas Parabólicas

1080\$

Determina o ganho de potência, em DB., largura do feixe a meia potência (3 DB.), dos refletores parabólicos, em função do diâmetro.

Calcula também a distância focal. Considera o factor de iluminação =.5, que pode ser modificado em função das características do reflector em análise.

Transformadores

720

Alimentação, baixa e alta-tensão.

Circuítos sintónicos

960\$

De audio-frequência a rádio-frequência, na associação de L e C, determina a frequência de ressonância, onde $\, c = \, I. \,$

Filtros activos passa-banda

720\$

Utilizável onde se pretenda uma reduzida banda passante, cuja frequência central será condicionada pelo o I.C. utilizado. Em frequência de audio podem ser utilizados I.C. 741, LM 301 ou 747. Também podem ser associadas duas, ou mais, células sob risco de realimentação.

Ponto de admitâncias

960\$

Calcula o valor das admitâncias entre xx e 50 mHz para os valores de C e L e as diferenças de potencial aos terminais.

Atenuadores T e H

720\$

Calcula quadrípolos, simétricos e assimétricos, como malhas de atenuação resistiva, para baixa e alta frequência, considerando que R=R jx.

Rede de adaptação de impedâncias

720\$

Determina o valor dos componentes resistivos de malhas de adaptação de impedâncias, com a menor atenuação.

Antenas-Propagação-Dipolos-Proj. Polar e Cartesiana

2400\$

Calcula antenas dipolo, horizonte rádio, potência de recepção, atenuação no espaço livre, transformadores de impedância em antenas dipolo, intensidade de campo e projecção polar e cartesiana.



CLUBE Z80

INSCRIÇÃO COMO ASSOCIADO

O CLUBE Z80 está aberto a todos os utilizadores de microcomputadores.

A intenção de associar os entusiastas das micro-máquinas, é exclusivamente a de permitir:

- 1 PUBLICAÇÃO DE UM JORNAL MENSAL, onde sejam publicados programas de uso geral ou específico como no caso da educação.
- 2 PROMOVER TROCAS DE PROGRAMAS, e trocas de experiências; tanto no caso do Software (programação), como no caso do Hardware (electrónica).
- 3 PROMOVER DESCONTOS NA AQUISIÇÃO DE PROGRAMAS.
- 4 LANÇAR CURSOS DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC PASCAL OU OUTRAS LINGUAGENS E DIVULGAR O USO DE LINGUAGEM MÁQUINA.

proportion to a straight began	gama arangan keranda kengana arangan arangan kengan perjada perjada perjada kengan berakada Projado da da da d		- North to Aleks Gripping			
		1				
NOME						
IDADE COMPUTADOR TIPO						
PROFISSÃO						
ENDEREÇO						
A2222000000000000000000000000000000000					TELEF	
	ASSINATURA A	NUAL	— Esc. 1	500\$00		
	ASSINATURA S	SEMESTRAL	— Esc.	750\$00		
	CHEQUE OU VALE DO CORREIO					
	N.°	***************************************				
	BANCO					
	DATA/					
JÁ SÓCIO □						
NOVO SÓCIO □ → A partir do mês de (inclusiv						